

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 139 (253)
Год издания 3-й

Суббота, 21 ноября 1959 года

Цена 15 коп.

Подручные партийных организаций

НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ тому назад закончил работу первый съезд журналистов СССР. Окрыленные теплым приветием Центрального Комитета КПСС и воодушевленные высокой оценкой труда работников советской печати, данная в выступлении Н. С. Хрущева на приеме в Кремле, советские журналисты с еще большей энергией продолжают свою трудную, но крайне необходимую и полезную для дела партии и народа деятельность.

Вместе с журналистами печатных изданий задачи, поставленные партией перед печатью, восприняла как свою боевую программу огромная армия членов редколлегии стеновых газет.

Трудно сейчас найти предприятия, учреждение, цех, участок, отдел, класс, где бы не было стеновой газеты. В них начинали свою деятельность многие известные в настоящее время журналисты, мастера пера. Они, эти небольшие, любимо раскрашенные листки, висят на самых видных местах, рассказывают о жизни того или иного производственного или учебного коллектива.

Свыше шестидесяти стеновых газет выпускается в нашем городе. В выпуске их принимает участие более двухсот человек, большинство из них коммунисты и комсомольцы.

Популярностью у читателей пользуются стенгазеты «Электрон» электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий, «Трибуна» — управления Института, «Сигнал» — конструкторского бюро, «Механик» — механических мастерских Лаборатории ядерных проблем, «Строитель» — управления строительства, «Теплотехник» — котельного цеха и другие.

Эти газеты выходят регулярно, в них освещается жизнь коллектива, критикуются недостатки. Редакторы и большинство членов редколлегии ответственно относятся к порученной им делу, проявляют инициативу в оформлении газет и в подготовке материалов. Их по праву можно считать хорошими помощниками партийных организаций.

В заключение, так обстоит дело далеко не везде. На первом и втором строительных участках, в медсанчасти, орсе, жилищно-коммунальном отделе, да и в некоторых лабораториях Института установилась плохая традиция — выпускать газеты только к большим праздникам. Вряд ли такая практика поможет газете завоевать авторитет у читателей.

В других коллективах члены редколлегии делают всю газету своими силами, все заметки пишут сами. Естественно, что такая газета без привлечения актива авторов не будет интересной и боевой.

Сейчас, когда трудящиеся борются за завершение выполнения плана первого года семилетки, стеновым газетам предоставляется широкое поле деятельности. Рассказывать об участниках социалистического соревнования, борющихся за право называться коллективами коммунистического труда, о новаторах производства, о ценных начинаниях, происходящих в коллективе, — долг редколлегии стеновых газет.

Пусть каждая стенгазета превратится в боевой орган, мобилирующий трудящихся на выполнение задач, поставленных XXI съездом партии. Обязанность партийных организаций — оказать им в этой почетной работе действительную помощь.



Впервые сцинтилляторы, эти красивые, прозрачные, сияющие на свету полимеризованные форматы, мы увидели у физиков. Они им необходимы для регистрации заряженных частиц. Приготовление сцинтилляторов — трудоемкое и кропотливое дело. Занимается им в основном химический сектор, а также деятельное участие принимают сотрудники Александр Исаев, Валентин Прохоров и Тамара Пилипенко.

Первый номер

Первый номер новой стеновой газеты выпустил коллектив Лаборатории ядерных реакций. Главный редактор ее Александр Огнев. Очень удачно выбран заголовок газеты — «Энтузиаст», как нельзя кстати подходящий молодому коллективу, с большим энтузиазмом участвующему сейчас в монтаже ускорителя. Об этом говорится и в передовой К. Л. Плюснина «Задача коллектива лаборатории» и в заметке Б. А. Рогидзе «Хороший почин».

Что покажет СССР в Дели

В декабре в столице Индии — Дели открывается Всемирная сельскохозяйственная выставка. Что покажет на ней Советский Союз? Главный методист советского павильона на выставке С. Г. Скобкин сообщил: — Для показа достижений сельского хозяйства СССР в Дели строится павильон площадью в две тысячи квадратных метров. В нем, а также на открытой площадке будет демонстрироваться 70 тракторов и сельскохозяйственных машин новейших марок.

Правильный подход к делу

Способные, инициативные товарищи, — говорит об Исаеве, Прохорове и Пилипенко их руководитель М. Н. Медведев. — К каждому порученному заданию они подходят творчески, думают, как выполнить его лучше, быстрее. Полученными ранее знаниями они не довольствуются. Александр Исаев учится на третьем курсе Всесоюзного заочного политехнического института. Трудно, конечно, ему приходится. Но он видит ощутимые результаты учебы — работает осмысленнее, самостоятельнее, многое становится ему более понятным, легче усваивается специальная литература, и это является хорошей наградой за все трудности.

В девятом классе школы рабочей молодежи учится Валентин Прохоров. — Это один из лучших наших учеников, — говорит о нем директор школы З. П. Исаева. — К учебе он относится серьезно, занимается упорно, вот уже второй год является старостой класса. Настойчивый в достижении цели товарищ.

Да, до аттестата зрелости теперь ему уже недалеко. — Окончив среднюю школу, отдохнешь, а потом куда поступишь? — спрашивают Валентина друзья.

— Что вы! Ни о каком отдыхе не может и речи, — возражает он.

У нас, советских людей, одно желание — жить еще лучше, богаче, культурнее. Мы уверены в своих силах, в своих возможностях. Задачи развернутого строительства коммунизма, выдвинутые на XXI съезде партии, успешно претворяются в жизнь. Как хорошие мастера-ленинцы, мы на деле доказываем всему миру, что социализм и коммунизм — это не только благородная мечта человечества, а реальная действительность.

(Из выступления Н. С. Хрущева на приеме советских журналистов в Кремле 14 ноября 1959 года).

ПАМЯТНЫЕ ДАРЫ

Объединенный институт ядерных исследований, где работают представители двенадцати социалистических стран, привлекает внимание людей всего мира. Сюда приезжают государственные деятели, крупнейшие ученые, писатели, журналисты. Ускорители, новейшие физические приборы и оборудование, а главное, дружелюбная атмосфера, царящая в работе представителей разных национальностей, вызывают восхищение у всех, кто здесь побывает. Об этом говорят теплые записки, оставленные в Книге почетных посетителей Института. А некоторые делегации в знак большого уважения к коллективу Института преподносят в дар памятные подарки. Часть этих подарков сейчас находится в Доме ученых.

Вот перед вами два небольших стеклянных приборчика. Это модели аппаратов, примененных супругами Жолио в 1934 году для выделения радиоактивных фосфора и азота. Эти модели аппаратов преподнесены покойным французским физиком Фредериком Жолио-Кюри и привезены в Дубну его ученицей Жанной Лабериг.

Копии с гравюры по дереву портретов известных всему миру ученых Альберта Эйнштейна, Макса Планка, Фредерика Жолио-Кюри — подарок немецких товарищей.

Чехословацкие друзья подарили Институту огромную хрустальную вазу.

В ближайшее время эти подарки будут установлены в Доме ученых для всеобщего обозрения.

Г. КОНСТАНТИНОВ.

— Сразу же поступлю в наш филиал Московского Государственного университета.

Третий член этого небольшого коллектива, Тамара Пилипенко, уже имеет высшее образование: она окончила два года назад Московский химико-технологический институт.

— Какие вам встречаются трудности в работе? — задают иногда молодым сотрудникам вопросы.

— Основные этапы нашей работы можно охарактеризовать тремя словами — закладываем, греем, прессуем. Трудность здесь в правильном подборе режима технологического процесса: надо точно определить температуру, время нагрева пластмассы и степень давления. От всего этого зависит качество. А больше, какие же трудности? — говорят они.

Хорошо трудится молодой коллектив. Его работу отмечали не однажды. И в канун 42-й годовщины Октября членов этой группы отметили в праздничном приказе по Институту и выдали им денежную премию. Не случайно приходит такое признание, оно результат правильного подхода к делу.

Г. ШУСТИНА.

На снимке: один из этапов получения сцинтилляторов. Слева направо — Т. Пилипенко, А. Исаев и В. Прохоров загружают полистирол в прессформу.

Фото В. ШУСТИНА.

врача карантин димо

точником рас- жционных забо- леться больные, изолировать от ива. При раз- заразный пере- дительность. Министрство СССР установи- сроки карантина. ко о них.

четыре дня по- сыпи больные представляют для сности. Дети же, ними в контакте, здорового коллек- тельность каран- тных — 17 дней, ил сыворотки —

болеваний корью больно не опасен их через девять заболевания. Де- до 10 лет, обща- евшим, подлежат карантину, кото- с одиннадцатого факта с больным. карантина — 21 енное заболеван- ный иммунитет.

ОСПА. Изоляция крашается через 5 явления последнего нта сыпи. Каранти- дети в возрасте до нинается он с одна- после контакта с тельность карантин- вторных случаев за- рной оспой не бы-

НА. Изоляция боль- даются после клиниче- овления, но не раз- аз десять дней от на- ния. Переболевшие ющие дошкольные уч- евые два класса, раба- х учреждениях, допу- коллективы через две- ей после окончания карантин на контак- посещающих дошколь- ния и первые два ны, устанавливается на нь от момента изоста- го. Невосприимчиво- м заболеваниям сохра- всю жизнь.

РИЯ. Изоляция боль- даются после клиниче- овления и двукрат- дательного исследова- ва и носа на дифтерий- ки.

е выявления дифтерий- чек переболевшие де- даются в здорвые ко- от 30 до 60 дней. До- карантина для контак- д двух до семи дней. Ис- приобретенный в резуль- есенного заболевани- а, и возможны повтор- заболевания дифтерий-

НТЕРИЯ. Больные пред- опасность для окружа- ервого дня заболевани- они госпитализируют- а, и выдерживаются в клинического выздоровле- трехкратных изолирова- ния. Контактные изолирова- 4 дня до получения однократного бактерио- ного исследования кака- родителей сроков на- а и строгое их соблюдение медицинским работником снижения детской забо- в нашем городе, из- менужных разговоров

И. АРЖАНОВ, главный врач санитарно-эпидемиологического центра.

АКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

вторник, четверг и субботу. Завка 1403

Партийная жизнь

Каждый коммунист имеет поручение

Как обстоят дела с партийными поручениями? С этим вопросом мы обратились к секретарю парторганизации опытно-конструкторского бюро Института тов. В. Калугину.

— В нашей парторганизации, — говорит тов. Калугин, — десять членов партии и один кандидат. Все они имеют партийные поручения. Давая их, мы учитываем как общеобразовательный и культурный уровень коммуниста, так и его личные наклонности.

Приведу несколько примеров. Есть у нас коммунист В. Казаков. Его основное поручение — контроль за политической учебой коммунистов. Хорошо зная всех коммунистов, их наклонности и желания, тов. Казаков сумел укомплектовать сеть партпросвещения с наибольшей для каждого слушателя пользой. Четыре наших сотрудника учатся в вечернем университете марксизма-ленинизма.

По поручению партийной организации коммунист С. Кириллов ведет кружок по изучению истории КПСС. Его охотно посещает наша молодежь. Член КПСС Г. Лебедев активно работает в местном вместе с беспартийными товарищами И. Бескровным (председатель месткома ОББ) и Р. Серебряковым. Эта тройка оживила профсоюзную деятельность, наладила соцсоревнование, создала свою художественную самодеятельность, добилась 100-процентного охвата членством, проявляет постоянную заботу о членах профсоюза.

Начальник сектора коммунист Ю. Каржавин руководит созданным им семинаром по автоматике, на который приходят не только свои сотрудники, но и товарищи

из соседнего сектора.

Мы убедились, что при даче партийных поручений очень важно учитывать личное желание коммуниста. Например, Ю. Котовский, имея склонность к рабковской деятельности, изъявил желание редактировать нашу стенгазету «Сигнал». С этим поручением он справляется хорошо. Парторганизация утвердила его редактором.

В скором времени наша партийная организация будет принимать кандидатами в члены КПСС секретаря комсомольской организации В. Семикопенко и инженера-конструктора И. Колесова.

Комсомолец Семикопенко, работая инженером, показал себя хорошим специалистом. Он активно участвует в общественных делах, оказывает помощь товарищам по работе: одному доброе слово скажет, подбодрит, а встретит непорядок — тоже не промолчит. К нему стали прислушиваться, особенно молодежь. Чем не комсомольский вожак! Парторганизация рекомендовала избрать его секретарем комсомольской организации. Это предложение охотно поддержали все комсомольцы. И не ошиблись: комсомольская жизнь здесь значительно оживилась.

Комсомольская деятельность не мешала ему расти и как инженеру. Сейчас он руководитель группы.

Надо отметить, что успешное выполнение коммунистами партийных поручений благотворно сказывается на производственной деятельности опытно-конструкторского бюро.

И. ПУРЦЕЛАДЗЕ.



В ПАРТИЙНОЕ БЮРО Лаборатории высоких энергий приходят научные сотрудники, инженеры, рабочие. Они идут сюда со своими предложениями, мыслями, советами.

Внимательно слушает всех, всегда поможет заместитель секретаря партбюро лаборатории Владимир Егорович Сосульников (слева). Именно своим внимательным отношением к людям заслужил уважение коллектива этот молодой партийный работник.

На снимке: секретарь партбюро научно-экспериментального отдела Михаил Иосифович Соловьев (справа) пришел посоветоваться с Владимиром Егоровичем по текущим вопросам партийной работы. Фото В. ШУСТИНА.

Семинар пропагандистов

19 ноября состоялся очередной семинар пропагандистов политических кружков.

На семинаре пропагандисты прослушали ряд лекций. А. Д. Цветков рассказал о том, как проводить занятия по 16 главе Истории КПСС. Лекцию о некоторых буржуазных экономических теориях прочитала М. Г. Некрасова. О перспективах развития города рассказал пропагандистам В. Н. Сергиенко. Лекцию на тему «Организация, нормирование и оплата труда» прочитал начальник отдела научно-исследовательского отдела научно-исследовательского института труда и зарплаты при Совете Министров СССР тов. Толченков.

Пропагандисты также прослушали лекцию о международном положении, которую прочитал лектор МК КПСС тов. Таковичин.

Новый шаг в развитии международных связей Объединенного института

СОТРУДНИЧЕСТВО ученых стран-участниц Объединенного института осуществляется прежде всего в его научных секторах и лабораториях. Однако это сотрудничество не ограничивается только стенами Института. Оно выходит за эти рамки, проявляясь в различных формах международных связей. Приезд ученых стран-участниц Института в Дубну для обсуждения на совещаниях отдельных научных

проблем, участие Института в международных научных конференциях, поездки ученых Института в страны-участницы с целью обмена опытом, сотрудничество научных секторов Института с лабораториями и институтами стран-участниц, обмен научной информацией — вот далеко не полный перечень тех каналов, по которым развиваются связи Объединенного института.

Одиннадцать научных совещаний в год

ОДНОЙ ИЗ ФОРМ общения и обмена опытом между учеными наших стран у нас стали рабочие научные совещания. Их в этом году было уже проведено восемь. В декабре состоится еще три совещания. Всего за год — одиннадцать научных совещаний. Они были посвящены основным направлениям научных исследований и методических разработок: здесь и вопросы постановки исследований на синхрофазотроне и их результаты, автоматизация обработки ядерных фотоэмульсий, дисперсионные соотношения и т. д.

Во всех этих совещаниях, проведенных в Дубне, участвовали не только физики и инженеры, работающие в Объединенном институте из стран-участниц, но и специалисты, прибывавшие специально из Праги, Софии, Берлина, Варшавы, Пекина, Бухареста и других городов, а также из ряда городов Советского Союза.

Естественно, что эти совещания во многом способствовали укреплению сотрудничества между учеными наших стран.

На международной арене

ДВАЖДЫ в этом году ученые Объединенного института защищали перед лицом всего мира честь социалистической науки: первый раз на состоявшейся в июле Международной конференции по физике высоких энергий в Киеве, второй — на Международной конференции по ускорителям в Женеве, в сентябре. Половину всех участников конференции в Киеве составили ученые стран-участниц Объединенного института. Большие делегации были от Китая, ГДР, Польши и других стран. В связи с развернутыми работами на синхрофазотроне, выполнением ряда фундаментальных исследований на синхротроне, успехами теоретических исследований, выполненных в Лаборатории теоретической физики, Объединенный институт предстал на этой конференции как ведущий научный центр. Не было ни одного направления научных исследований в

области элементарных частиц и высоких энергий, в которые не внесли бы вклад ученые Объединенного института.

Достоин был представлен Объединенный институт и на Международной конференции по ускорителям в Женеве в сентябре, в которой приняли участие ученые Объединенного института от СССР, Китая, Румынии, Польши, ГДР, КНР. Особенно большим успехом на этой конференции пользовался доклад о разработанном в Лаборатории ядерных проблем циклотроне с пространственной вариацией магнитного поля.

Обе эти конференции показали правильность выбранных в Институте научных исследований, их высокий уровень и еще больше подняли авторитет Дубны.

Поездки в страны-участницы

БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ для развития международных связей нашего Института сыграли в этом году поездки ученых Объединенного института в страны-участницы. 30 ученых Института приняли участие в этих поездках: Д. И. Блохинцев, В. И. Векслер, И. М. Франк, В. П. Дзельдепов, Б. М. Понтекорво, М. А. Марков, В. А. Петухов, Д. В. Широков, Л. И. Лапидус, А. А. Логунов и многие другие. Эти научные поездки были совершены в Китай, Чехословакию, Польшу, Румынию, Болгарию, ГДР, Венгрию и Монголию.

Ученые Института выступали с лекциями о новейших достижениях в области современной экспериментальной и теоретической физики, встречались и беседовали со своими коллегами, обменивались опытом, обсуждали вопросы дальнейшего сотрудничества.

Поездки ученых в страны-участницы явились существенным вкладом в укрепление связей Института со странами-участницами за этот период.

Дороги физиков-ядерщиков ведут в Дубну

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ Институт разворачивает сотрудничество научных секторов с соответствующими лабо-

раториями и институтами стран-участниц на основе ядерных эмульсий и спиналов с пузырьковых камер. В сотрудничестве с Институтом привлекаются все новые и новые научные силы: ядерные центры Будапешта, Варшавы, Бухареста, Берлина, Софии уже включились в научное сотрудничество с Дубной на базе фотоэмульсий. Пекин, Прага, София будут участвовать в этих исследованиях непосредственно по тематике Института, для чего Институт поможет создать там необходимую экспериментальную базу. Институт отправил в Варшаву, Будапешт и Берлин первые партии снимков с камер.

Хорошим примером успешного выполнения работ является сотрудничество опытно-конструкторского бюро (А. Дворецкий), сектора Лаборатории высоких энергий (З. Кац) и предприятия К. Пейста (ГДР).

В следующем году должны вступить в строй две новые лаборатории. Это позволит привлечь к сотрудничеству в Дубне еще больше физиков стран-участниц Института.

Обмен информацией

ГОВОРЯ о международных связях, нельзя не сказать об обмене научной информацией. Вся научная продукция Института издается в виде принтов. В этом году издательский отдел Института уже издал 150 научных исследований на русском и английском языках, которые отдел международных связей разослал десяти ядерным научно-исследовательским центром стран-участниц и других стран.

В свою очередь Объединенный институт получает от этих центров и от отдельных ученых много свежей и ценной для Института информации.

В таких направлениях развивается международное сотрудничество Объединенного института. За истекший год был сделан большой шаг в развитии международных связей Института.

В. ХАМУЛОВ
В. ШВАЦ

Строится

НА ОКРАИНЕ

появится первый

завод пластических

Продукция новог

тия найдет широкие

в производстве

естественных мебели

эмалей, красителей

товаров искусства

Завод будет изгот

ное количество

Уже возведены

венные корпуса.

оборудование атом

ной станции, ис

станции высокоор

теплоносителей, ш

хлорвиниловой смо

ление производств

рациями будет ав

вано.

Первую очередь

тия намечено пуст

нынешнего года.

На строительств

мического предприя

ет много молодежи.

ние завода пластиче

объявлено ком

стройкой.

В честь

22 апреля 1960 г

няется 90 лет со д

ния Владимира Ильич

Пионеры средней ш

решили хорошо под

к встрече этой знаме

даты. Они организова

нование за лучшую

ку.

В условия сорев

входят такие пункты

памятные места, свя

именем Владимира Ил

нина; узнай что-ниб

о его жизни; учись б

имей отличную дис

О телеви

Какие меры принима

му, чтобы улучшить п

передач в нашем горо

ким вопросом наш кор

обратился к начальни

связи Объединенног

В. Н. Клитареву.

Вот что он нам расск

— С 15 по 18 нояб

водилась настройка пр

ного ретранслятора те

ных передач, устано

Иванькове. Настройку

дил приглашенный и

специалист научно-иссле

ского института телевид

В настоящее время рети

обеспечивает относитель

детворительную передачу

тому каналу. Передача

му каналу производит са

ретранслятор, который

★

«УСИЛИТЬ ТЕХНИ

КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИ

И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ

И СООРУЖЕНИЯ

В этой заметке, опубли

нашей газете, приводя

факты несовершенств

Госзаинспекцией проек

щихся зданий и сооруже

Как нам сообщают нача

лительного строительства

Евсюков, подобные фак

сейчас они не наблюдаю

тальные к проекту требо

специал выполняются. Со

и проекты зданий, пол

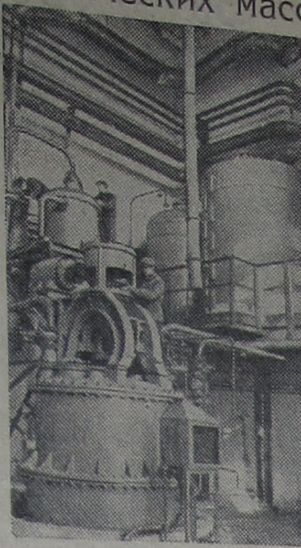
Строится завод пластических масс

В ОКРАИНЕ города Сталино Украинской ССР сооружается первый в Донбассе завод пластических масс. Производство нового предприятия найдет широкое применение в производстве высококачественных мебельных лаков, красителей при изготовлении искусственной кожи. Завод будет изготавливать большое количество линолеума.

Уже возведены производственные корпуса. Монтируется оборудование азотно-кислородной станции, испарительной станции высокоорганических теплоносителей, цеха полихлорвинилового смолы. Управление производственными операциями будет автоматизировано.

Первую очередь предприятия намечено пустить в конце нынешнего года.

На строительстве нового химического предприятия работает много молодежи. Сооружение завода пластических масс объявлено комсомольской стройкой.



На снимке: монтаж реактора в хлорвиниловом цехе. ФОТОХРОНИКА ТАСС

Несколько дней на базе ОТС

УЖЕ ТРЕТИЙ МЕСЯЦ управление строительства в централизованном порядке завозит материалы и готовые изделия непосредственно на строительные площадки. Теперь уже нет почвы для спора, хороша эта система или плоха, так как она оправдала себя. Речь может идти о серьезных недостатках в организации этого большого и важного дела, о срывах графиков — словом, о том, что нарушает производственный ритм.

Об этом и поговорим...

Большой утренний торг, и во что он обходится

Ровно в восемь утра многие сосиски строителей разных профессий начинают свой трудовой день. Им сразу нужны кирпич, раствор, шлак, пиломатериалы, алебастр, краски и многое-многое другое, что требуется для возведения нового жилого дома, промышленного объекта или сооружения дорожной магистрали.

В это время все, кто организует централизованный завод материалов, от кого в большой степени зависит судьба строительного плана, нехотя собираются в свою штаб-квартиру, расположенную на территории отдела материально-технического снабжения управления.

Здесь не принято вечерами подводить итоги прошедшего дня и поговорить о завтрашнем. Поэтому в комнате начальника базы тов. Никашова ежедневно разгорается шумный спор, превращающийся в утренний торг, на который, к сожалению, расходуется непомерно много времени. Одни грузчики не желают ехать в назначенное место, другие ведут привычную волюнку, чтобы

продлить время безделья, шоферы требуют «подходящих» маршрутов.

Вот и 13 ноября грузчики и строповщики выехали к причалу на реке Дубна только в половине девятого утра, в дороге задержались, к месту работ подъехали в 9 часов 10 минут.

Украден у строительства один час. Но один ли? На погрузке занято 32 рабочих. Значит, впустую затрачено четыре рабочих дня.

Но не только это. Пока шел спор в конторке базы, простояли пять грузовых автомобилей в ожидании силикатного кирпича, две машины — красного кирпича, машина, пришедшая за дементом и алебастром. А нет материалов — стоит работа большого коллектива строителей. Трудно подсчитать простой, во всяком случае многие каменщики и штукатуры недобрым словом вспомнили в это время базу ОТС и ее руководителя М. М. Никашова.

Так потихоньку, ни шатко, ни валко, начинается день на базе централизованного снабжения.

Аналогичное положение с заявками первого участка. База ОТС не довезла участку 30 кубометров минпробки — на участке как-то обошлись без нее. Недостаю 100 тысяч штук кирпича, много бутового камня, половой доски — тоже как-то выкрутились.

Кстати, о минпробке. Целую пятидневку шла телефонная перепалка между базой ОТС и прорабством МЗИ об учете объемов этого материала. Потребовалось вмешательство инженера производственно-технического отдела тов. Мертешева, чтобы прекратить ведомственный спор, отражающийся на работе.

С кирпичом дело доходит до смешного. Управление имеет около 3 млн. штук кирпича, и тем не менее из-за плохой организации погрузок и перевозок участки иногда испытывают в нем нужду. Какая ирония: с кирпичом — и без кирпича!

Семь бед и... ни одного ответа

Крупные недостатки в организации централизованного завоза материалов и готовых изделий сильно тормозят работу участков, ставят их в границы одного дня, мешая вести работы с дальним прицелом.

Возьмем один день — 13 ноября. Итоги его крайне неутешительны, и тем не менее они не встревожили руководителей отдела снабжения.

Только за один день площадки недополучили 30 тысяч штук кирпича, сорван план завоза бутового камня, шлака, битума и алебастра. Короче говоря, по семи позициям ничем не объяснимый провал.

Бытует изречение: семь бед — один ответ. На базе ОТС ни за семь, ни за десять случаев нарушений графика завоза материалов никто не отвечает.

Сама организационная форма перевозок до сих пор не уточнена до конца. Например, транспортная контора управления по существу не несет никакой ответственности за выполнение плана перевозок. База ОТС оказалась в роли просителя автомашин, а гараж в роли хозяина — хочу выдти, хочу нет.

На наш взгляд, база централизованного снабжения должна давать транспортной конторе объемы и количество планируемых перевозок, обеспечивать грузчиками и другими работниками, а уже дело транспортников — обеспечивать ежедневный завоз на площадки готовых строительных материалов. Значит, нужен точно разработанный и согласованный план перевозок.

Приведенные цифры и факты говорят о неблагоприятии с делом централизованного завоза материалов. И тем непонятнее рыцарское спокойствие работников ОТС, в первую очередь начальника базы тов. Никашова, которые критику воспринимают не как доброе пожелание, а как покушение на собственный престиж и честь мундира.

Н. ПАВЛОВ.

участий в выставке работ, сделанных своими руками; бери шефство над октябрятами и детскими садами; занимайся самообслуживанием; участвуй в конкурсах на лучшие газеты и монтажи, лучшую самодеятельность по отрядам, в лыжных соревнованиях; знай и выбирай материал и фотоснимки о спутниках и ракетах; стремись получить звание пионера-инструктора.

Все отряды деятельно включились в это соревнование.

Р. КРИВОВА.

В честь большой даты

22 апреля 1960 года исполняется 90 лет со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Пионеры средней школы № 3 решили хорошо подготовиться к встрече этой знаменательной даты. Они организовали соревнование за лучшую подготовку.

В условия соревнования входят такие пункты: знай памятные места, связанные с именем Владимира Ильича Ленина; узнай что-нибудь новое о его жизни; учись без двоек, вый отличную дисциплину;

О телевизионных передачах

Какие меры принимаются к тому, чтобы улучшить прием телепередач в нашем городе? — с таким вопросом наш корреспондент обратился к начальнику отдела связи Объединенного института В. Н. Квитареву.

Вот что он нам рассказал: — С 15 по 18 ноября производилась настройка промышленного ретранслятора телевизионных передач, установленного в Харькове. Настройку производил приглашенный из Москвы специалист научно-исследовательского института телевидения.

В настоящее время ретранслятор обеспечивает относительно удовлетворительную передачу по пятому каналу. Передачи по третьему каналу производит самодельный ретранслятор, который работает

неустойчиво и не обеспечивает хорошей видимости. Кроме того, ему мешают сигналы второй программы, идущие из Москвы также по третьему каналу. В ближайшее время ретрансляция по третьему каналу вообще будет прекращена.

А как же быть с телевизорами, не имеющими пятого канала? — Сейчас производится передача ретранслятора на балласт областного управления связи, которое будет обеспечивать его технический надзор и эксплуатацию. По заявлению представителя областного управления связи, в ближайшее время в городе будет открыто телеателье. Оно будет производить перестройку этих телевизоров на работу по пятому каналу.

Без руля и без ветрил

Каждую субботу в конце дня (вместо пятницы) в отдел технического снабжения даются недельно-суточные заявки на потребное количество материалов. Они составляются наспех, часто с потолка. Работники базы не в состоянии толком разобраться в заявках, проанализировать и спланировать их. По этим причинам каждая новая неделя, как две капли воды, походит на предыдущую и начинается комом.

Не было случая, чтобы начальник производственно-технического отдела управления тов. Адлер и его заместитель тов. Розов рассмотрели заявки участков и тем более заинтересовались, как они реализуются. Да собственно на базе ОТС заявками и не руководствуются, а больше прислушиваются к звонкам с объ-

ектов, причем верх берет, как правило, тот, у кого крепче разговорный лексикон.

И получаются трудно объяснимые вещи. В недельной заявке первый и второй участки заказали почти 300 тысяч штук силикатного кирпича — на площадке было завезено немногим более одной трети потребности. И никто как следует не протестовал, настаивая на потребовании. Тут одно из двух: или заявки носят надуманный характер, или на объектах не выполняются планы кладочных работ.

Второй участок с 9 по 14 ноября вместо 90 кубометров бутового камня получил всего 37, шлака ему не довезли почти сто кубометров. Как ни странно, но и с этим заявители молчаливо согласились.

Нам отвечают

«УСИЛИТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

В этой заметке, опубликованной в № 118 нашей газеты, приводились отдельные факты несвоевременного согласования с Госинспекцией проектов вновь строящихся зданий и сооружений.

Как нам сообщил начальник отдела капитального строительства Института тов. Есиков, подобные факты имели место, но сейчас они не наблюдаются. Все дополнения к проекту требования Госинспекции выполняются. Согласуются с ней и проекты зданий, подлежащих реконструк-

«ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ИГРА В ОБЕЩАНИЯ»

Как сообщил редакции начальник строительства тов. Царевский, в корреспонденции правильно отмечены недостатки в проведении диспетчерских совещаний.

Руководство строительства приняло меры к упорядочению диспетчерских совещаний. Решено проводить их оперативно, коротко, по узловым вопросам строительства.

Диспетчерские совещания будут проходить два раза в неделю: по вторникам — по объектам жилищного и коммунального строительства и по пятницам — по объектам промышленного строительства.

«КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?»

Так называлась опубликованная в номере нашей газеты, от 31 октября корреспонденция, рассказывающая о некоторых недостатках в работе комбината бытового обслуживания.

Как нам сообщила и. о. председателя правления промартели «Большая Волга» тов. Карпунина, корреспонденция обсуждалась на заседании правления артели. Факты задержки выполнения заказов тт. Бушиной и Юдина подтвердились. Осуждено и грубое поведение закройщика тов. Куракина. За отсутствием в штате модельера оказывать заказчикам помощь в выборе фасона будут закройщицы.

Заведующему комбинатом А. А. Куракину предложено строго следить за движением заказов и качеством их выполнения. Намечен план обучения мастеров в комбинате.

ДНЫХ
а
в меж-
енциях,
страны-
опытом,
екторов
и ин-
мен на-
алеко не
з, по ко-
Объеди-
институтам
на основе
сий и снимков
камер. В со-
Институтом во-
новые и новые
ядерные цент-
Варшавы, Бу-
Софии уже
научное сотру-
дничество на базе фо-
Пекия, Прага и
участвовать в
в различных непосред-
ематике Институ-
Институт помогает
необходимую эк-
спертную базу. Инсти-
в Варшаву, Бу-
рлин первые ты-
с камер.
примером совмести-
ения работ являет-
ество опытно-кон-
бюро (А. С.
сектора Лабора-
энергий (Э. И.
дрия К. Цейса
оцем году должны
строй две новые
Это позволит
сотрудничеству в
больше физиков из
ниц Института.
Обмен
оформацией
Я о международных
нельзя не сказать
научной информаци-
научная продукция в
дается в виде пре-
В этом году изда-
Института уже из-
научных исследова-
усском и английском
которые отдел между-
связей разослал в
ядерных научно-иссле-
ских центров стран
и других стран.
ю очередь Объедине-
институт получает из-
тров и от отдельных
много свежей и оцен-
для Института инфор-
ких направлениях раз-
международные свя-
дленного института.
кий год был сделан
шаг в развитии меж-
ных связей Института.
В. ХАНГУЛОВ.
В. ШВАНЕВ.

Зима пришла



Эти две маленькие подружки ничуть не жалеют, что пришла зима. Конечно, летом все кругом было зелено, красиво. Ну а чем плохо сейчас? Улицы, дома, деревья запылили первый снег. В воздухе сверкают, опускаясь на землю, маленькие снежинки. И что из того, что солнце не хочет греть, как летом? В меховых шубках, шапочках им совсем-совсем не холодно.

Хорошо, что пришла зима!

Фотоэтиюд В. ШУСТИНА.

Рассказ

„ОХОТНИКИ“

ЛИШЬ ТОЛЬКО завалился рассвет, Хвостиков уже тормозил крепко спавших на веранде друзей. Это были артист эстрады Галкин и студент Саша. Накануне они договорились идти на охоту. Сам Хвостиков уже был в полной готовности — в высоких сапогах, в охотничьей куртке с патронами и имел бравый вид барона Мюнхаузена.

— Ээ-эа! Спать охота, — потянулся, зевая, Галкин. — Может, позднее выйдем, часиков в десять?

— В десять часов за утками только на базаре охотятся, да и то лишь за самыми завалившими, которых никто не берет. Вставайте, вставайте! Сейчас умоетесь, в лес пойдем — там вам плясать захочется, а не спать. Ну, живо! — тормозил их Хвостиков.

Кое-как сбросив с себя остатки сна, закусив холодной картошкой с огурцами, все трое пошли к видневшемуся вдали лесу.

НЕПОВТОРИМОЕ обаяние утренней свежести, тишина дремлющей природы, которую еще больше подчеркивали отдельные голоса птиц, создали бодрое настроение. Вышли на небольшую полянку. Вдруг метрах в двадцати от Галкина, тяжело хлопая крыльями, взлетела какаля-то птица и быстро скрылась в лесу. От неожиданности Галкин отпрянул назад.

— Ну чего ж, чего же ты не стрелял? — закричал на него несколько отставший Хвостиков. — Э! Такого селезня упустил. Под самым носом сидел у тебя, растаял. Ты что, думаешь, о дичь спотыкаться будешь? Нет, приятель, может, второго такого случая не выдаться, так ни с чем и домой вернешься... Такого селезня! Ведь я тебе все сам заготовил и ружье зарядил, и...

Эти последние слова произвели на Галкина магическое действие — он растерянно уставился на ружье и настолько ослабил руки, что оно у него чуть не выпало на землю, затем посмотрел на Хвостикова и, заикаясь, проговорил: — За-заряжено? Как заряжено? Почему же вы до сих пор молчали об этом? Этак недолго и того... Я считаю, Петр Николаевич, что подобные шутки здесь неуместны. Подсунуть человеку заряженное ружье и умолчать, это... это... это не знаю, что такое.

— Чудак! Да не думаешь ли ты птицу прикладом глушить? Заряжено! Тогда чего же ты

не кричал этому селезню, мол, обожди, дружок, я патрон вставляю, тогда и лети. Да и ты хорош, студентиска, развесил уши, — добрался Хвостиков и до Саши.

Саша совершенно забыл, что надо в кого-то стрелять. Он шел, радуясь свежести пробуждающегося леса, не испытывая никакого охотничьего азарта. Все же после слов Хвостикова он снял с плеча ружье, щелкнул затвором и даже попробовал взять прицел.

— Я лучше сзади пойду. Ты охотник — тебе и карты в руки. Убьешь — не убьешь, пеняй на себя, — несколько успокоившись, перешел на «ты» Галкин.

— А ты когда-нибудь из ружья стрелял? — спросил Саша.

— Смотри, как это делается. Он взвел затвор, прицелился: — А теперь нажимаю на собачку...

— Что вхолостую бить, липкий раз испускать судьбу. Я лучше обожду очередного селезня, тогда и выстрелю, — скромно отказался Галкин.

— Ну раз так, то топай вперед, а то ты своей снайперской стрельбой нам все спины изрешетишь.

ПОНУРО волока ружье, Галкин вынужден был возглавить шествие. Порядком устав от ходьбы по болотистому мелколесью, он проклинал и охоту, и Хвостикова, и весь этот выезд на лоно природы.

Вдруг Галкин остановился, присел, сделал знак остальным замедлить и начал вглядываться в кусты. Все насторожились.

— Чего там? — шепотом спросил Хвостиков.

— Те-с-с! — прошипел в ответ Галкин.

Все напряженно смотрели вперед. — Да скажешь ли ты, наконец, чертова кукла, в чем дело? — все еще полупрошепотом спросил Хвостиков. После случая с селезнем он не особенно церемонился в выражениях.

— Шуршит что-то. Слышите? — затаив дыхание, прошептал Галкин.

— Тигра, наверное, — тоже шепотом сострел Саша.

— Шуршит! Да пока ты услышишь его шуршание, он десять раз успеет узнать, кто ты такой и на какую ногу хромаешь. По пороку тебе только на лягушек охотиться. Пошли дальше.

Как гром среди ясного неба, для обоих грянул выстрел Хвостикова. Саша вздрогнул, а Гал-

кин, уронив ружье, даже присел. — Хо-хо-хо! — радостно сияя, возвратился Хвостиков, держа за ноги подбитого вальдшнепа. — Хорош красавец! Ну, если еще парочку таких, то охоту можно считать удачной.

Это чудесное, неизвестно откуда появление дичи привело в уныние даже Сашу. Он окончательно разуверился в своем охотничьем таланте.

ПОШЛИ ДАЛЬШЕ. Шагнув в одно предательски прикрытое чахлой травкой место, Галкин провалился ногой в трясины. Попытки выдернуть ногу увенчались тем, что он выгнул ее из резинового сапога. Поджав босу ногу в шелковом носке и балансируя на другой, Галкин с яростью набросился на Хвостикова:

— Довольно с меня этих мучений. Сначала по твоей милости я чуть сам себе пулю в лоб не пустил, теперь хочешь утопить меня в болоте...

Вовремя сообразив, что тон благородного негодования не совместим с его комической позой, Галкин заговорил более спокойным голосом, стоя на одной ноге и ухватившись рукой за кустарник:

— Больше я вперед ни шагу не сделаю, только назад, и не надо мне ваших гусей — сыт уже ими по горло.

Вытащив из жижи сапог, Хвостиков вынужден был повернуть обратно. Обратно шли напролом, не разбирая дороги. Раздвигаемые ветки больно хлестали по лицу, сучки царапали руки. Сзади всех, мечтательно позевывая, плелся Галкин, давший себе зарок никогда больше на охоту не ходить.

И. ЛЕСНОЙ.

КИНО

Дом культуры

21 НОЯБРЯ

Художественный кинофильм «Карнавальная ночь». Начало сеансов в 17, 19 часов. В 21 час — вечер танцев.

22 НОЯБРЯ

Новый художественный фильм «Фома Гордеев». Начало сеансов в 15, 17, 19 часов. В 21 час — вечер отдыха строителей.

Филиал

Дома культуры

22 НОЯБРЯ

Художественный кинофильм «Алеша Птицын вырабатывает характер». Начало сеансов в 14, 16 часов.

Новый художественный кинофильм «Фома Гордеев». Начало сеанса в 21 час.

За здоровый быт

В ГОРОДСКОЙ библиотеке с 11 ноября открыта книжная выставка «За здоровый быт». Здесь читатели найдут литературу, написанную врачами, юристами, дружинниками. Остановимся на некоторых из представленных на выставке книг.

★ Гуревич Я. Е. «Пьянство губит человека».

В брошюре на примерах из жизни показывается, что алкоголизм наносит огромный вред обществу, разрушает семью, создает условия для преступлений, порождает моральную неустойчивость и хулиганство.

★ Безуглов А. А. «Это насается всех».

Материал сборника посвящен вопросам, которые волнуют советских людей, особенно молодежь. Автор на примерах из жизни рассказывает о высокоом понимании советскими людьми своего гражданского долга, о нормах коммунистической морали, о настоящей дружбе и любви. Вместе с тем он пишет и об уродливых явлениях, еще встречающихся в нашей жизни, пьянстве, хулиганстве, тунеядстве, мещанстве, ханжестве, с которыми должны бороться все и которым не должно быть места в нашем обществе.

★ Синайская В. А. «Рени начинаются с ручейков».

В очерковых зарисовках автор показывает, какой вред приносит пьянство, как водка калечит душу человека, разрушает семью и наносит вред воспитанию детей, приводит на скамью подсудимых, превращает нередко хорошего человека в бракодела и прогульщика. В брошюре говорится о том, почему в нашей стране встречаются пьяницы. Рассказывается о борьбе дружинников с пьяницами и хулиганами, подчеркивается также необходимость борьбы с самогонщиками.

★ Богданович Л. А. «Рени водки».

На жизненных примерах из учебной практики автор показывает, как пагубно отражается на здоровье человека частое употребление спиртных напитков, как постепенно и незаметно развивается алкоголизм. В брошюре приведены также сведения из истории борьбы с алкоголизмом и рассказывается о современных средствах его лечения.

★ Канторович Н. В. «О пристрастиях, связанных с алкогольными напитками».

Правда ли, что алкогольные напитки повышают аппетит и работоспособность? Обладают ли они целебными свойствами? Помогает ли водка согреться на морозе? Ответы на все эти вопросы читатель найдет в брошюре.

★ Янушевский И. Н. «Алкоголь — яд».

Добровольное безумие — так называл опьянение древнегреческий врач Гиппократ. Приводит примеры из своей врачебной практики, автор рассказывает о пагубном действии алкоголя на организм, об ущербе, который приносит пьянство семье и обществу. В брошюре говорится, как предотвратить привычку к вину и что делается для лечения алкоголизма.

На выставке представлены также художественная литература, журналы «Юность», «Здоровье». Знакомство с этой литературой поможет читателям лучше подготовиться к предстоящей конференции по роману Г. Шопкина «Возвращение в жизнь».

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Незавидный результат

На днях состоялись спортивно-стрелковые соревнования между командами учащихся школ Дубны и Ивановка. Каждая из четырех школ выставила команду в пять человек.

Первое место по стрельбе на расстоянии 50 метров в положении лежа, с колена и стоя заняла команда учащихся

школы № 3 г. Ивановка. Второе и третье места также заняли ивановковцы.

Команда дубненских школьников оказалась на последнем месте. Значит, нужно еще больше тренироваться, серьезнее относиться к занятиям, чтобы на следующих соревнованиях отстоять честь своей школы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 21 НОЯБРЯ

Первая программа 17.50 — Для детей. «Воздушный змей с края света». Художественный фильм. Совместное производство киностудии Китая и Франции. 19.15 — Последние известия. 19.25 — Опера Д. Россини «Севильский цирюльник» с участием американской певицы Матильды Доббе. Передача из филыала Большого театра Союза ССР. В антракте — киножурнал «Новости дня». По окончании — Последние известия.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 22 НОЯБРЯ

Первая программа 11.00 — «Занимайтесь физкультурой!».

13.30 — Для детей. «Полонезский театр». Концерт коллектива художественной самодеятельности. 16.50 — «Два детства». Телевизионная постановка по повести Васильева «Волшебная шапучка». 18.00 — Народный университет по телевидению «Учиться — понимать — изобразительное искусство». 18.40 — Концерт для артистов. 19.30 — Последние известия. 19.45 — «Легенда о замешанном мавра». Кукольный художественный фильм. (По повести В. Ирвинга). 20.05 — Эстрадный концерт. 21.15 — «Фамильный драгоценности». Румынский художественный фильм. 22.45 — Последние известия.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Заканчивается подписка

на центральные журналы, на газеты, «Телевидение», «Радиопрограмму», газеты демократических стран.

Подписка принимается до 26 ноября.

Льготы

Советское государство предоставляет большую льготу без отрыва от производства. Министерство РСФСР издало указание, в котором указывается, что 9—11-х классов в период учебного года трудиться не разрешается в неделю. Одинадцатиклассники, соответствующие рабочим часам трудового дня, отводятся на новую подготовку.

Заработная плата в период освобождения выплачивается в размере 50% от нормы нового месту же установления.

В течение учебного года учащиеся в 9—11-х классах школ бу-